Best Available Copy

EURUPEAN PAIENI U. r.JE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

63267890

PUBLICATION DATE

04-11-88

APPLICATION DATE

01-12-87

APPLICATION NUMBER

62305195

APPLICANT: TORAY IND INC;

INVENTOR:

NEGISHI TAKAO;

INT.CL.

F28D 15/02 F28D 15/02

TITLE

SOFT HEAT TRANSFER ELEMENT

ABSTRACT :

PURPOSE: To enable smoothing of vaporization and return of working fluid, by a method wherein a heat transfer element is formed with working fluid and a container to seal working fluid, is increased in the volume of the container along with gasification of the working fluid, and contains a material, having nature to absorb and capture the working fluid, in the container.

CONSTITUTION: A heat transfer element contains a proper amount of working fluid in a hollow closed container. During working, heat is applied from the outside on a working fluid residence part (vaporizing part), and the contained liquid working fluid is vaporized to produce steam of the working fluid. The steam is moved to a working fluid gasifying residence part (condensing part), is cooled from the outside, and condensed on the inner wall of the closed container to produce liquid working fluid. In this case, emission of a latent heat produced by a phase change of the working fluid to the cutside effects heat transfer. By containing in the container a material, e.g. foams, fine porous materials, fiber materials, having nature to adsorb or capture the working fluid, and a material, produced by applying a processing agent, increasing adsorptivity, on the material, during non-working, diffusion of the working fluid is facilitated, and vaporization and return of the working fluid during working can be assisted.

COPYRIGHT: (C) JPO



pest Available Copy

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭63-267890

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 昭和63年(1988)11月4日

F 28 D 15/02

102

Z - 7380 - 3 L Z - 7380 - 3 L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

◎発明の名称 柔軟な熱伝達素子

②特 願 昭62-305195

②出 願 昭62(1987)12月1日

優先権主張 昭昭61(1986)12月11日9日本(JP)19特額 昭61-295219

母発 明 者 菅 谷 昇 三 滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業

物で 砂発 明 者 大 河 原 秀 康 滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業

⑫発 明 者 根 岸 孝 雄 滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業 場内

毎出 願 人 東 レ 株 式 会 社 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

明细度

発明の名称 柔軟な熱伝達素子

2. 特許請求の範囲

- (1)作動流体と該作動流体を封入する容器からなり、作動時には作動流体の気化に伴って該容器の体積が増加する熱伝達素子であって、かつ該容器内に該作動流体を吸着又は捕獲する性質を有する素材を含有せしめたことを特徴とする柔軟な熱
- (2) 作動流体を封入する容器が、高分子フィルム、高分子材料と無機物の複合フィルムから選ばれたシート状物で構成されている特許請求の範囲第(1)項に記載の柔軟な熱伝達素子。
- (3)作動流体を吸着または崩襲する性質を有する素材が、繊維材料である特許請求の範囲第(1)項に記載の柔軟な熱伝達素子。
- (4) 職権材料が、不機布である特許請求の範囲 第(3)項に記載の柔軟な熱伝達素子。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、使用される状態に応じて比較的自由 に形態を変化させることのできる柔軟な熱伝達素 子に関する。

(従来の技術)

従来、ヒートパイプとして知られている熱伝達 素子の密閉容器には、外部との熱の出入りを有効 に行うことができる金属材料などの熱伝導率の大 きい材料が使われていた。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしなから、金属材料は、熱伝導率は大きいが剛体であるために屈曲成形などが容易でなく、ほぼ形態は固定している。そのため不要時には邪魔になるという欠点を有している。しかも、その施工性、設計性には制約があった。また、一般に金属には可慎性、耐強性、耐薬品性などの性質が劣り、かつ重量的にも欠点を有している。

本発明は、係る従来技術の欠点に監み、成形性、 可廃性、耐蚀性に優れ、しかも軽量である上に、 使用状態に応じて形態をある程度自由に変化させ

Both Analishie Copy

特開昭63-267890(2)

ることができ、かつ非使用時の体積が小さくて取り扱いがよく、更に繊維材料などの流体保持能力のある素材を装塡せしめたことにより、更に作動 設体の蒸発、遠流の円滑性にも優れた柔軟で高性 能の熱伝達素子を提供するものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、次の構成を有する。

(1)作動液体と該作動流体を封入する容器からなり、作動時には作動流体の気化に伴って該容器の体積が増加する熱伝達素子であって、かつ該容器内に該作動流体を吸着又は捕獲する性質を有する素材を含有せしめたことを特徴とする柔軟な熱伝達素子。

(2)作動流体を封入する容器が、高分子フィルム、高分子材料と無機物の複合フィルムから選ばれたシート状物で構成されている特許請求の範囲第(1)項に記載の柔軟な熱伝達素子。

(3)作動流体を吸着または捕獲する性質を有する素材が、繊維材料である特許請求の範囲第(1)項に記載の素軟な熱伝達素子。

いる高分子材料ととしては、ポリエステル、ポリアミド、ポリオレフィンなどの如き中空成形し得る高分子材料ならいずれであっても良い。 例えば ポリエステル、ポリアミド、ポリオレフィンなど の単独材料、またはポリエステルとポリオレフィンの樹脂同志を複合した材料などである。

さらに高分子材料は、作動流体との適合性が良好なものであればいずれであっても良いが、好ましくはポリ塩化ビニリデン、ポリビニルアルコール、ナイロンのようなガスパリヤー性のよい素材、ならびに接着性にすぐれた、例えばエチレンービニルアルコール共重合体などとの複合体からなる材料が好ましい。

これら高分子材料は、金属被膜などの無機化合物との複合フィルムとして好ましく用いられる。例えば、ポリエステルフィルムに $A \mid X \cap O_2$ 、 $S \cap O_2$ 、 $T \mid O_2$ 、 $A \mid_2 O_3$ などのの金属やセラミックなどを蒸替またはスパッタタリングなどの手法で複合したものが挙げられる。

容器の形態は、第1図の偏平のチューブ形態、

(4) 職雑材料が、不機布である特許請求の範囲 第(3)頃に記載の柔軟な熱伝達素子。

以下、本発明を詳細に説明する。

(ヒートパイプとその応用、山西哲夫・清水定明 共著、オーム社、1980)

ここで密閉容器の構成材料である高分子フィルムとしては、ポリエステル、ポリアミド、ポリオレフィンなどが好ましく用いられるがこれに限定されるものではない。また密閉容器の好ましい他の構成材料である無機物の複合フィルムとして用

第2図の二枚のフィルムの両端を貼りあわせた形 思、第3図の一枚のフィルムの片端を貼りあわせ た形態など、熱伝達素子が非作動時に作動流体を 拡散しやすい形態であればいずれであっても良い が、特に核容器をシート状(偏平)にすれば非常 に薄く柔軟性に富むものができるなどの利点があ

本発明でいう作動流体とは熱を運ぶ媒体であって、密閉容器に使われる高分子材料の使用可能温度範囲で作動するものであればいずれであっても良い。例えば、イソペンタン、ローペンタン、ギ酸メチル、メタノール、アセトン、エタノール、水などの如き、例えば20~100℃の間で気体ー液体の相変化を惹起するものが選択される。

密閉容器の内壁に溝を形成すると、例えば、密 閉容器の長手方向に細い溝が並んでいるものは、 作動流体の退流を助ける作用を発揮する。

容器の内部に作動流体を吸着または加護する性質を有する素材、例えば発泡体、微多孔性素材、 繊維材料などやこれらに更に吸着性を増大させる

Best Aucilable Copy

特開昭63-267890(3)

本発明の柔軟な熱伝達素子の使用方法としては、 蒸発部での冷却、あるいは凝縮部での加熱を目的 とし、熱を移動させたいところへの利用が基本で あり、その応用の一つとして、蒸発部での糸状発 熱体、面状発熱体、蓄熱剤の併用、凝縮部での冷 抑制などとの組み合わせた使用方法がある。

のになっており、作動時には挿入されている作動 流体を吸着又は捕獲する性質を有する素材のため に蒸発や遠流が円滑で良好な熱伝達を行うもので ある。

(実施例)

(発明の効果)

本発明の然伝達落子を次のような効果を有する。 (1)容器の内部に作動流体を吸者または捕獲する性質を有する素材が挿入されているため、作動 本発明の用途としては、熱移動が求められるところであればいずれであっても良いが、例えば、織物、シート、ベスト、風呂、枕、ヘルメット、コタツ敷き、はちまき、ソファー、車用シート、ペルト、順巻き、電子機器の冷切、靴、カーペット、氷のう、手袋、防虚服、帽子などがあげられる。

(作用)

流体の蒸発、退流が円滑に行われる。

- (2)作動流体の動きが円滑であるため、蒸発に 際して発生する最動などが軽減される。
- (3) 柔軟性であるため使用される状態に応じて 形態を自由に変化させることができる。例えば、 狭い空間での使用が可能である。すなわち、体積 をかさばらせずに、吸熱、放熱面積を確保できる。 (4) 保管時には体積をとらず、取り扱いが容易 であるため、シート状であれば巻いたり、折りた たんでの保管が可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1回、第2回、第3回は本発明に係る熱伝達 素子に用いられる容器の1例を示す断面図、第4 図は実施例における熱伝達素子の断面図である。

- 1:容器材料
- 2:不模布
- 3:作勤流体

特許出願人 東レ株式会社

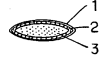
Book Andionia Copy

特開昭63-267890(4)

第1図



第4 团



第2回



第3回

